



18 mars 2025

## Présentation de Maxence Cordiez

Nous serions aux E.U.... Cette conférence n'aurait pu se tenir et vous auriez dû rentrer chez vous ! Puisque l'obscurantisme d'un président censure à présent des mots comme climat, climatologie, et tant d'autres encore.

La communauté scientifique en est chamboulée, catastrophée et nous pouvons bien être en alerte avec elle.

« L'important est de ne pas cesser de s'interroger » affirme notre fil rouge de l'année. Mais comment continuer à s'interroger, à réfléchir sur le climat, par exemple, si ce mot ne peut plus être prononcé ? Écrit ?

Apprécions donc la précieuse liberté de parole qu'a encore Maxence Cordiez aujourd'hui, tant que des diktats climatosceptiques, ou autres, n'entravent notre expression et ne diminuent la richesse de notre langage et de ses nuances, ne réduisent les recherches scientifiques !

Maxence Cordiez, vous êtes ingénieur, diplômé de l'École nationale de chimie de Paris et titulaire d'une maîtrise en énergie nucléaire.

Vous avez poursuivi des études en développement durable et en politique climatique.

Après avoir été conseiller nucléaire adjoint à l'ambassade de France au Royaume Uni, vous avez été en charge des affaires publiques européennes du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives. Vous êtes expert associé à l'Institut Montaigne, qui offre des espaces de décryptages et de débats contradictoires.

Vous publiez régulièrement des articles traitant des liens entre énergie, changement climatique et écologie.

Vous vous imposez comme une figure importante dans les discussions sur l'optimisation de la gestion des ressources énergétiques et la promotion des énergies renouvelables.

L'énergie est à l'origine du monde ! Et même si elle reste en quantité constante, les besoins sont exponentiels. Comment bâtir un avenir où l'humain et la nature peuvent coexister de manière harmonieuse, tout en garantissant un développement économique et social durable ??

Monsieur Cordiez, merci de nous partager votre analyse des défis majeurs liés au changement climatique et à la transition énergétique.

Nous vous écoutons à présent avec attention.